



職安警示

被墮下的金屬條擊中

1. 意外日期： 2023 年 11 月

2. 意外地點： 一個建築地盤

3. 意外摘要：

一條在吊運中的金屬條墮下，擊中一名在空地工作的工人。該名工人嚴重受傷，並於同日離世。

4. 給承建商／僱主的職安警示：

為防止工人／僱員被在進行吊運操作時墮下的物件擊中，負責該工作的承建商／僱主應提供及維持安全作業裝置及安全工作系統，該系統應包括，但不限於以下各項：

- 委任合資格人士就吊運操作工序進行針對性的風險評估，尤其針對負荷物的大小、形狀及重量、適合用以作吊運負荷物索具的裝配方法，以及工作環境所涉及的影響，找出所有潛在危害，尤其是物件下墜的危害；
- 根據風險評估的結果，制定吊運操作計劃，內容須涵蓋揀選及使用適當的起重機械／起重裝置及相關工人／僱員的資格；
- 須委派一名合資格及具經驗的吊運督導人員監督起重操作，以確保所有風險獲有效控制；
- 確保負荷物已正確地繫穩，以防止它們在吊運期間的任何意外移動／移位；



- 確保所有相關工人／僱員及其他可能受吊運操作影響的人士的安全，包括在合理切實可行範圍內盡量圍封所有吊運區，並展示適當的警告告示；
- 若圍封吊運區並不是合理切實可行，則須採取其他有效措施，例如委任足夠的看守人員，以確保未獲授權的人士不得進入吊運區；
- 確保吊運操作中使用每一鏈條、纜索或其他起重裝置結構良好，採用堅固及可靠的物料製成；
- 確保每一鏈條、纜索或其他起重裝置，在使用前已由合資格檢驗員測試及徹底檢驗，以及定期由合資格的人檢查，並確認鏈條、纜索或其他起重裝置均處於安全操作狀態；
- 提供符合安全標準並附設帽帶的安全帽予每名在地盤工作的工人／僱員，並確保他們在工作期間適當地配戴；
- 向所有有關工人／僱員提供所需的安全資料、指導及訓練，以確保他們熟悉安全施工程序及相關的措施；以及
- 制定及實施有效的監察及監管制度，以確保上述的安全措施得以嚴格遵從。

5. 參考資料：

- [《安全工作系統》¹](#)
- [《風險評估五部曲》¹](#)
- [《資料、指導及訓練5部曲》¹](#)
- [《工廠及工業經營\(起重機械及起重裝置\)規例簡介》¹](#)

¹ 按此檢視文件



- [《起重機械及起重裝置的檢查、檢驗和測試指南》¹](#)

免責聲明

本職安警示旨在發生嚴重意外後，盡早提醒有關人士採取所需的一般安全預防措施，以保障從事類似工作人員的安全。本警示內的資料只屬一般指引，不會減輕、限制或取代任何人須依法履行法定職責的法律責任。資料使用人如管理及督導人員應自行評估本警示內的資料，按本身情況決定有關資料是否可在作業中應用。如因使用或不使用本警示內的資料而招致任何損失或損害，勞工處概不負責。

註：本職安警示的內容並非詳盡無遺，日後如有更多相關資料，會在有需要時加以補充或修訂。